Index of Claims

O9/741,912

Examiner

Andrew Graham

Application No.

Applicant(s)

MIYASAKA ET AL.

Art Unit

Andrew Graham

√	Rejected
=	Allowed

_	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected
1	Interference

	Δ	Appeal	
[0	Objected	•

		Ц.	L				J		<u> </u>	L								ı	L	<u> </u>						Щ							j	
Cla	im	Ι		-	_	Date	ρ				1	Cla	aim.	Г	_		_	Date					1	CI	aim	F	_			Dat				
		 			Г.) al	-	1	Г		1	<u></u>		-	\Box	Ι	г-		<u> </u>				1	F-0		\vdash	Γ-	T	Т	Jal		_	т	П
Final	Original	1/21/04	1/7/05									Final	Original				8							Final	Original							ľ		
	1	1	1	_	├-	├	-	⊢	⊢	_	ł	<u> </u>		<u> </u>	├	<u> </u>	⊢	H			Н	_	┨	\vdash		<u> </u>		┡	├	├	 	⊢	├-	⊢
	2	1	1		\vdash	₩	╁	┢	-	⊢	ł		51 52	\vdash	├	-	⊢	┝	-	Н	-		ł	<u> </u>	101 102	├	├	\vdash	├	├	-	⊢	├	⊢
	3	1	1		-	╁	╁	-	├	-	ł		53	\vdash	┢╾			_	-	\vdash			┨	<u> </u>	103	 	├-	\vdash	⊢	├	-	⊢	├	⊢
	4	1	ľ		\vdash	┢	┝	├-	-	├─	İ	<u> </u>	54	┝	⊢	-	├	┝	-	-	-	_	ł	H	103	 	-	\vdash	-	-			ŀ	⊢
	5	1	1		\vdash	╌	╁	╁╌	 	-	1	 	55	┝	 -	┝		\vdash		┝─┤	-		ł		105	-	-	┢	-	⊢	-		⊬	⊬
	6	1	1			├-	╁	┼	 	-	┨	 	56	\vdash	┢╾	-	-	-	-				1	-	106	-	├	╁─	1	┝			⊢	⊢
	7	1	1		-	H	\vdash	 		\vdash	ł	 	57	\vdash	╁╌	\vdash	-	-	┢	Н			ł	-	107		\vdash	╁		\vdash	1		⊢	⊢
	8	Ì	V		 	t		H			ł		58	 	<u> </u>	┢	-			Н			1		108			├	-		┢	-	┢	\vdash
-	9	1	V	_	\vdash	t	H				1		59	-		\vdash	H	-					1		109	_		\vdash	-	╁	-	-	 	
	10	1	1			┪	t	1	1-	1-	1		60		┢	Ι	H		\vdash			-	1		110	-	 	\vdash	T	Ι-			\vdash	\vdash
	11	1	1				T			T	1		61		!	T	1	\vdash	Ι-	\vdash			1		111	Н	\vdash	†	<u> </u>		\vdash		Т	T
	12	1	1			\vdash	T			Г	1		62		Г		Г			\Box	\vdash		1		112	\vdash		T	1-	Т	 	 	一	-
	13	1				Γ		1	1	,	1		63										1		113					Ι-		Г	Г	Г
	14	1	√.						Π]		64							П			1		114		T-	Ī	T					Г
	15	1	1								1		65										1		115			Γ	1		П	1		Г
	16	Ŋ	٧.										66]		116		Г	П	Γ	П	T -			Г
	17	1	1	Ĺ.									67]		117		Г	П	Г	ļ —			П	
	18	1	1				L						68	L]		118									
	19	1	۷,										69												119									
	20	1	1]		70]		120		Ī			Γ			Г	Г
	21												71										1		121		Ī —							
	22												72										1		122		Г	Γ				_	_	
	23]		73										1		123						_		Г	Г
	24]-		74]		124		t							
	25								L				75												125									
	_26	L											76												126									
	27	_				L		L					77												127		L							
	28						L		_	_			78												128									
	29						<u> </u>	<u>L</u>	L				79	_	L										129									
	30			L					_	_			80	L.											130									
	31	_		_		L	L_	$ldsymbol{oxed}$		<u> </u>			81												131		_	<u> </u>	L				Ш	L
	32	<u> </u>			_	<u> </u>		_	<u> </u>	L	1		82	L.,						Ш		_	İ		132			<u> </u>	_			L		L
	33	<u> </u>	Ш		<u> </u>	 	<u> </u>	├	<u> </u>	<u> </u>			83	<u> </u>	<u> </u>										133		Ц.	L	<u> </u>	Ш		<u>L</u>	Ш	L
	34	<u> </u>				-	<u> </u>	Ļ _	ŀ÷	├—			84	<u> </u>	Ш		Щ				ļ			\square	134			<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш	\vdash
	35	\vdash	Ш	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	├		<u> </u>			85	<u> </u>	Щ									\square	135			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		L.	Ш	_
	36		\vdash	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	\vdash	├		<u> </u>			86	L	\vdash		Ш			\Box			ı	<u> </u>	136		L	<u> </u>	<u> </u>	L.		Ш	Ш	\vdash
	37	\vdash	\vdash	<u> </u>		Į.	<u> </u>	├-	<u> </u>	<u> </u>			87	<u> </u>					_		_		l		137			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		L	Ш	\vdash
	38	\vdash	\vdash		\vdash	\vdash	-	<u> </u>	<u> </u>	_	-	· hasp · s	88		'	•	Ш		••	\Box	_			\vdash	138	•	٠	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		Ŀ	·	Ľ
	39	\vdash	\vdash		<u> </u>	<u> </u>	⊢	⊢		<u> </u>			89	<u> </u>	Щ			\sqsubseteq	Ш					<u> </u>	139			\vdash	<u> </u>	L_		$oxed{oxed}$	Ш	_
	40	\vdash	\vdash		<u> </u>	⊢-	<u> </u>	⊢ -		_		\Box	90	<u> </u>	L		Ш		Ш	_	_			<u> </u>	140				╚	Щ			Ш	\vdash
	41	<u> </u>	Щ		<u> </u>	<u> </u>	 	├	<u> </u>	<u> </u>			91	<u> </u>	\vdash				Ш						141			\vdash	Ш				Ш	<u>—</u>
	42	<u> </u>			<u> </u>	-	<u> </u>	├-	—	<u> </u>			92		$\vdash \dashv$		\vdash		Ш		_				142				\vdash	Ш			Щ	\vdash
	43	-	\vdash		├	<u> </u>	<u> </u>	├—	\vdash	_			93		Щ		<u> </u>		Щ		_			<u> </u>	143				L	Ш		Щ	Ш	\vdash
	44	-	Н		├		├—	├—	<u> </u>	<u> </u>			94	<u> </u>	Ш				Щ	_	_				144		Щ	<u> </u>	<u> </u>	Ш		Щ	Ш	\vdash
	45	<u> </u>		_		<u> </u>	Ь.	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			95	L.	Щ		Щ	\sqcup	Щ	_				لبل	145			L	Ш	Ш		$ldsymbol{ld}}}}}}}}}$	Щ	\vdash
	46	ļ	Ш			<u> </u>	\vdash	Ь-	<u> </u>	<u> </u>			96	L,	<u> </u>		Щ		Щ	\sqcup	_			otacture	146		Щ	<u> </u>	\vdash	Щ		Щ	لـــــا	<u> </u>
	47	<u> </u>	Ш		_	ļ	⊢	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			97	lacksquare	Ш			Ш	Щ						147			_	L.	Ш			Щ	<u>—</u>
	48	_	Ш		_	⊢	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_			98	Щ	Ш				Щ		_			\sqcup	148			<u></u>	L	Ш				—
	49	_	Ш			<u> </u>	<u> </u>	L-	<u> </u>	L_			99		Ш		Ш			Ц	_		ı		149			L.,	Ш	Ш	<u></u>	Щ		—
	50				l	l	l	l	l	l	ı		100						1	· i					150		1						. 1	i